



UWAGI:

Pomiędzy lokalem a szachtem instalacje wykonać:

- RTV SAT+NAZIEMNA przewodem 2xKH23 w rurze RKSg028
- RTV KABLOWA przewodem TRISET 113/RG6 w rurze RKSg022
- DOMOFONOWA przewodem UTP-5e 4x2x0,5 w rurze RKSg018
- TELEINFORMATYCZNA przewodem 2xUTP-5e 4x2x0,5 LSOH w rurze RKSg022
- TELEINFORMATYCZNA światłowodów dwuwłóknowy jednomodowy 2x 9/125um G.657A w rurze RKSg022

Przewody teletechniczne można wciągnąć do rurek, peszli dopiero po wykonaniu wylewek, posadzdek i zamontowaniu puszek osprzętowych.

Zdobranie się wciągania przewodów teletechnicznych wraz z układaniem peszli.

We wszystkie rurki należy wciągnąć dwa piloty ze sznurka polipropylenowego o wytrzymałości min. 75kg.

PRACOWNIA PROJEKTOWA	PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	OBIEKT:	PROJEKT:	TEMAT:	SKALA:	DATA:
	MGR INŻ. K. BRZESKA	MGR INŻ. A. SMAĞOWICZ	ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNymi PRZY UL. HANDLOWEJ/ RĄDZYŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06	WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	RZUT KLATKI SCHODOWEJ C PIĘTRO 7 BUDYNEK A	1:50	04.2018
	UPR. MAZ/0214/PWOE/14	UPR. MAZ/0418/PWOE/11				NR RYS.	4.RAD.E.31